index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/688,901	TO ET AL.
Examiner Hai C. Pham	Art Unit

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_	_					
		Date							$\neg$	
Cla	ım				<u> </u>	Jac	<del>-</del>		· · · ·	$\dashv$
- a	Original	6		,						
Final	iĝi	1/26/07								
	ō	-								
	1	1	-	$\vdash$	$\vdash$	-			П	
$\vdash$	2	=				Г				
	3	V								
	4	1						Г		
	5	1								
	6	1	Г	Г						
	7	1								
	8	1				<u>L</u>	<u> </u>			Ш
	9	1				L			_	Щ
	10	1	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	11	1	_	Ļ_		_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	12	V	_	┞-	<u> </u>	┡	_	<u> </u>		$\dashv$
<u></u>	13	1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	-		├-	<del> </del> —	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	14	V	$\vdash$	├—	-	├-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
-	16	- √	⊢	┼─	├	╁╌		┢		H
	17	-	H	┞╴	╁	$\vdash$	<del> </del>	┢╌	$\vdash$	$\vdash$
	18	=	-	╁╌	$\vdash$	╁	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	19	=	┢	一	<del> </del>	╁		T	_	М
	20	=	1	┢	$\vdash$	$\vdash$		T		
	21	=	$\vdash$	T		T				
	22					T-				
	28	Г								
	24				L			_	L	Ш
	25	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	_	_	╀	▙	₩	┡	├-	├	Н
	137	<u></u>	╄	┼	╀	╀	├-	├-	┝	
<u> </u>	48	├	-∔	╄	╁	-	-	├	$\vdash$	-
	49	╁	┾╌	╀╌	╁	+-	-	┼╌	$\vdash$	Н
	34	╁	⊢	╀╌	╁	╁	-	┝╌	⊢	$\vdash$
<u> </u>	30	-	╁	╁╴	┢	-	╁	H	╁	$\vdash$
-	<del>  3k</del>	$\vdash$	+-	╁╴	+-	+	╁	┢	$\vdash$	
	34	+	+	$\vdash$	+-	1	<del>                                     </del>	$I^-$		
-	36	$\vdash$	+	T	T	1	Т	T		
	36	1	T	1		1				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1		Γ						
	\38 39	1		L		$\perp$	$oxed{\Box}$	1_		lacksquare
		=			Ļ	1_	<u> </u>	ــــ	┞	$\vdash$
	40	=	$oldsymbol{\perp}$	↓_	-	↓_	ـ	╀-		<b> </b>
<b>—</b>	41	V	1	+	↓_	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	42	$\vdash$	+	+-	┼-	+	+	+-	$\vdash$	+
-	43	╀	╀	+-	╀	+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$
-	44	+-	╁	╁	+	+-	+	+-	-	┼
-	45	+	┿	╁	+-	+	╁╴	$\vdash$	+	$\vdash$
-	47	+	+	+	+	+	$\top$	$\top$	$\vdash$	$\vdash$
-	48	+	+	╁	T	+-	$\top$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$
-	49	+	T	十	╁	T	+	1	$\top$	1
	50	+	+	+	+-	+-	$\top$	1	$\top$	

Cla	im	Date									
										$\Box$	
ā	Original									ı	
Final	ığı										
_	0									ı	
	51	$\neg$		_	Н	_			П	ᅱ	
	51 52 53	$\dashv$		$\vdash$	┝	_	Н	-		$\dashv$	
	53				-	$\vdash$	-	-	-	ᅥ	
	54	-		_	H	-	_	-	Н	$\dashv$	
	55	-			┝	┝	-		Н		
	55 56	$\vdash$		-	├		$\vdash$		Н	-	
	50		_	_	-	-	┝	┝	H		
	57	-		$\vdash$	-	-	<del> </del>	├	H	$\dashv$	
	58 59	-		-			├-	$\vdash$		$\dashv$	
	59	Н		<u> </u>		-	-	⊢	-	Н	
	60	-	_	H	-	⊢		-		Н	
	61 62	Ш		<del>                                     </del>	⊢	-	_	-	-	$\dashv$	
	62	_		⊢	<del>                                      </del>	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
	63	Ш		<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	
	63 64 65	Щ		<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> —	<del> </del>	H	-	
	65_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	H	
	66 67 68	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b> </b>	-	Щ	
	67				L	L	_	_			
L	68				<u> </u>	_	_	_			
	69			$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	L		
	70						L	_	L	_	
	71						<u> </u>		<u> </u>	_	
	72			[ _							
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78					Γ			L.		
	74		Г	П							
	75										
	76	Г			Π	Г	Π				
	77	Г									
	78	Г							Г		
	79			<del>                                     </del>		Т	Г	Π			
	80	┢			1		T				
-	80 81	$\vdash$	-	_		$\vdash$		1		Г	
├──	82	╁	-	t	1	T	T				
<del> </del>	82 83	$\vdash$	Ι-	Η	1-	H	T	Т	T		
	84	$\vdash$	$\vdash$	t	$t^{-}$	t	T	T	1	†  –	
<del>                                     </del>	85	$\vdash$	-	+	t	†	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	!	
<del>                                     </del>	86	┢	-	+	$t^{-}$	+-	1	T	$\vdash$	T	
<del></del>	87	t	<del>  -</del>	+-	+	$t^-$	╁	$\vdash$	$\vdash$	T	
-	88	$\vdash$	$\vdash$	+	+	╁	+-	$t^-$	$t^-$	<del>                                     </del>	
	89	$\vdash$	╌	╁	+	+-	$\vdash$	+-	+	<u> </u>	
<u> </u>	90	-	$\vdash$	+	+-	+-	+	1-	+	$\vdash$	
<u> </u>	04	╁	$\vdash$	╁	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	
<b></b>	91	⊢	-	+	+-	+	+-	+	╁	$\vdash$	
	92	$\vdash$	├	╁	+	+-	╁╾	+	+-	╁	
<u> </u>	93	╀	-	+-	+-	+	$\vdash$	+-	+	+	
<u> </u>	94	1	-	╀-	┼-	+-	╀	╀	╁	╀	
<u> </u>	95	ـ	├-	+-	+	+	1-	+-	+	+-	
<u> </u>	96	-	-	+	┼	+	╀	+-	$\vdash$	+	
<u></u>	97	1	1	↓_	-	4	╄	↓_	+-	+	
	98	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	1	4_	丰	4	1	$\vdash$	↓_	
	99	1	1_		١.		L	L	上	$\perp$	

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Interest of the control of the contro				_	_						
Te   Fig.   Fi								_			_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149	Cl	aim			_		Jate	•	_	_	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149	_	al									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149	ina	gin									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149	ĬĪ.	Ori									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Н		_	-1	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		$\vdash$	_	-		-	-	$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	$\vdash$	_	$\vdash$		_		$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	_			H			Н	$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	104		_	┢╌	_	$\vdash$			Н	$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-	$\vdash$		Н			Н	H
109		107	-	$\vdash$	$\vdash$	_					
109		108	_	_		-					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		109		_		-	_			_	$\Box$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		110	$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	$\vdash$				П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	1111	$\vdash$	Г	Г	Г	$\Box$				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	T	Г	Π	Γ			Г		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b>-</b>	113	Т	Γ	Т	Г					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Г	Π	Г					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Ī.,							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Г								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         146       147         148       149		1119									Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120						L	_	<u>L</u>	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121							L	L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122				L	L			<u>L</u>	Ц
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				L	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	L	<u> </u>	<u> </u>	┖	_	_	╙	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	L.	┞_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	1	_		<b> </b>	$\vdash \dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	↓_	┞-	⊢	┞-	├-	<b>├</b>	_	├-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128	<u> </u>	├-	╄	<del>  -</del>	-	├	├-	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<b>├</b>	├	╀	├-	┼-	-	├	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	⊢	-	┢	├-	╁		├	┢	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┼-	⊢	-	-	-	1	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	+	┢	╁╌	┼	╁	+-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	124	+	├-	┼	+-	+	1	+-	+-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	+	╁	<del> </del>	$\vdash$	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	$\vdash$	$\vdash$	+	╁	+	+-	t	1	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	+	T	H	T	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	T	$t^-$	1	T	$\vdash$	T	$\vdash$	П
141	<u> </u>		t	1	T	T	1	$\vdash$		$\vdash$	
142	<u></u>		$\vdash$	$\top$	†	T	T		T	1	П
143			$\top$	Τ	1				T	T	П
144 145 146 147 148 149 149 149			T	1	T	Τ			П		
145 146 147 148 149 149 149			1	Τ	T	Γ	Ι		Ι		
146 147 148 149		145	T	1					L		
147 148 149		146	$\top$	Т	1	Γ					
148	-	147	1	T	$\top$	T					
149			1		$\mathbf{I}$	Γ			L		
				Γ	Γ				L		
			$\prod$		L	L					